



(X,Y,Z)
三方向の加速度を記録する超小型データレコーダー

G-MEN GR01 標準価格 **42,800円** (税込47,080円)

G-MEN GL01 標準価格 **49,800円** (税込54,780円)

このレコーダーが捉える微振動は
推測を超えたものがみえる。



G-MEN GR01



〈原寸大〉

G-MEN GL01

【Bluetooth仕様】

微小振動

地震やエレベーターなどの微小振動記録に最適

G-MENは、マイクロマシン技術によって生まれた超小型3軸加速度センサを搭載することにより究極の小型化と低価格化を実現しました。G-MEN GR01・GL01は、最大1Gと2Gの3軸静的加速度レンジの切り換えができ最高サンプリング周期1msecの記録を実現しました。本体には温湿度センサも搭載し、3軸の加速度と温度、湿度の変化も時間経過と共に記録します。更に本体には液晶パネルが搭載され記録データ、設定条件等の確認ができます。記録されたデータは本体のUSBインターフェースから標準添付ソフトウェア「G-Trace.net 2」で簡単にパソコンへ取り込むことができ即座にグラフ表

示や印刷ができます。記録データはCSV形式で保存できるため表計算ソフトウェアで計測目的に合ったデータ解析ができます。例えば建築物の地震対策や免震・耐震の簡易測定から列車、自動車、航空機、船舶、エレベーターなどの微小振動測定に最適です。

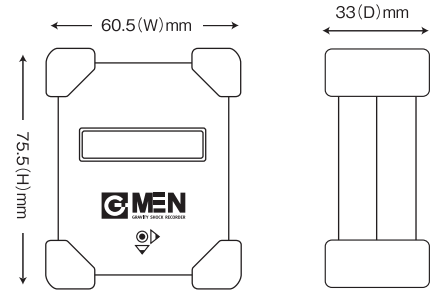
またG-MEN GL01 (Bluetooth)はG-MENをパソコンに接続せずにスマートフォンから記録開始・停止のコントロールや各種設定条件がスマートフォン画面で確認できます。



G-MEN GR01 標準価格42,800円 (税込47,080円)

G-MEN GL01 標準価格49,800円 (税込54,780円)

外形寸法



オプション

外部電源ユニット

EPU-UT1 標準価格12,800円(税別)
EPU-UT2 標準価格12,800円(税別)
ケース外形寸法 111(H)×81(W)×50(D)本体のみ
外部電源ユニットを使うことにより長時間の動作が保てます。
EPU-UT1:単1アルカリ乾電池×2本での動作時間は
サンプリング周期1msecで約8ヶ月(目安)
EPU-UT2:単2アルカリ乾電池×2本での動作時間は
サンプリング周期1msecで約3ヶ月(目安)
(測定条件により電池寿命は異なります)



警告シール(60枚入り)

標準価格2,000円(税別)
運送物の梱包箱に貼付し運搬取扱者に更に注意を呼びかける



小型防塵・防水ケース

標準価格 17,500円(税抜)
標準価格 22,000円(税抜) マグネット足付
保護等級 IP67
温度範囲 -40~65℃(ケース単体の性能)
材質 強化PBT(UL94V-2)
外形寸法 119.0×78.0×115.6mm
119.0×93.0×115.6mm(マグネット足付)
質量 約440g
約500g(マグネット足付)

標準添付ソフトウェア

G-Trace.net 2

G-MENの条件設定や
データ処理などを
簡単に行うソフトウェアです。
(対応OS:Windows10・7)



G-MEN公式サイト

www.g-men.jp

info-box@g-men.jp

安全に関するご注意

ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」を良く読み正しくお使いください。
※このカタログに記載の価格及び仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますので、
ご了承ください。
・Windows10・7は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。・その他、記載の社名、製品名は各社の登録商標または商標です。・本製品の仕様は、予告なく変更することがあります。

主な特徴

- 本体には3軸(X,Y,Z)の加速度センサを搭載しリアルタイム(1msec)で記録できる
- 加速度センサのレンジを最大2Gと1Gの切り換えができる
- 本体には温湿度センサを搭載しているため温度、湿度も記録できる
- 本体にBluetoothの機能を搭載しているため外部制御ができる(GL01、一部の機能)
- 本体は単3アルカリ乾電池2本で約45日間(サンプリング周期1msec)記録できる
- 記録データは標準添付ソフトウェア「G-Trace.net2」で即座にグラフ表示ができる
- 記録データはCSV形式で保存ができるため表計算ソフトウェアで計測目的に合ったデータ解析ができる

主な仕様

型式	G-MEN GR01・G-MEN GL01	
測定項目	3軸加速度、温湿度	
加速度センサ	静的加速度:2G(±10%)	静的加速度:1G(±10%)
測定分解能	0.02G	0.01G
応答周波数	25・45・70・100Hz	
サンプリング周期	1msec・2msecの2通りから選択	
温度範囲	0~50℃(±3℃)	
湿度範囲	30~90%RH(±10%RH)	
記録間隔	1秒・5・10・15・20・30・1分・2・3・5・10・15・20・30の15通りから選択	
記録容量	65,500データ	
動作表示	液晶表示	
記録保持	不揮発性メモリ	
通信方式	USB(Type-C) 2.0準拠	
電源	単3アルカリ乾電池(LR6)×2本	
電池寿命	約45日間(1msecサンプリング周期時)、測定環境・電池性能による、Bluetooth連続動作時は約12日間	
使用温湿度範囲	0~50℃ 70%RH以下(結露無きこと)	
放射妨害ノイズ	RTCA DO-160G Section 21:Radiated RF Emission CAT.H 規格に適合	
外形寸法	75.5(H)×60.5(W)×33(D)mm	
質量	約135g(電池含む)	
付属品	USBケーブル(Type C)、単3アルカリ乾電池(2本)、意シール(1枚) 固定金具(1組)、専用ソフトウェア(CD-ROM)	

主なワイヤレス仕様(Bluetooth)

対応機種	G-MEN GL01
認定及び宣言	搭載の認定BluetoothデバイスのDECLARATION IDは D037287、QDIDは101562です。
電池持続時間	データロギング+Bleスタンバイ(2mA)2msec UM3×2 約30日間 接続時(モニタ状態) 6.5mA 約10日~12日程度
通信方式	Bluetooth 5 Low energy compliant
出力	Class1 最大出力 8dbm (6.31mW)
最大通信距離	見通し距離 20m程度(Class2 2.5mW で10mとしているため)
使用周波数帯域	2.4GHz帯

ソフトウェア仕様 G-Trace.net2(標準添付ソフトウェア)

対応機種	G-MEN GR01、GR20、GR100、GL01、GL20、GL100			
対応OS	Microsoft Windows 10・7(32/64bit) 日本語版/英語版			
チャンネル数	X軸、Y軸、Z軸、温度、湿度			
通信機能	設定条件、データ読み取り、開始条件、オンライン測定			
データ保存	GTR(専用拡張子)形式、CSV形式			
画面表示	条件設定画面、グラフ、データ一覧			
グラフの設定	グラフの種類	折線、棒線	印刷線の太さ	2種類
	グラフタイトル	任意	表示時間	時刻、経過時間
	グラフの線色	任意	グラフ	拡大、縮小
	表示線の太さ	2種類	コピー	グラフのコピー

Bluetoothソフトウェア仕様 Androidバージョン9以上(日本語のみ) iOSバージョン10以上(日本語のみ)

対応機種	G-MEN GL01、GL20、GL100
画面表示	本体番号、記録数、閾値、最大値、応答周波数、サンプリング周期、記録間隔、温度、湿度
通信機能	開始、停止、一時停止、表示軸の選択

製造・発売元



株式会社 **スリク**

〒399-0034 長野県松本市野満東1丁目2番12号

TEL.0263-28-7001 FAX.0263-28-7117

■ <http://www.sric.co.jp/> ■ info-box@sric.co.jp

高山理化精機株式会社

本社・営業部	〒399-0033	長野県松本市笹賀5652-18	TEL:0263-25-3111
長野支店	〒381-2241	長野県長野市青木島町青木島265-1	TEL:026-284-6111
佐久営業所	〒385-0025	長野県佐久市塚原980-15	TEL:0267-68-2111
南信営業所	〒399-4511	長野県上伊那郡南箕輪村鳥居原8296-1	TEL:0265-76-6111
北関東営業所	〒329-0205	栃木県小山市間々田1290-2	TEL:0285-41-1772
新潟営業所	〒940-2111	新潟県長岡市三ツ郷屋町字下川原341-9	TEL:0258-28-7111
山梨出張所	〒400-0123	山梨県甲斐市島上条747-1	TEL:055-269-9511
埼玉プランチ	〒355-0025	埼玉県東松山市幸町9-24 サンシャインビル105	TEL:0493-81-3727